



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/07726-7/2024.
Ügyintéző: Dömsödiné Szebelédi Krisztina
dr. Tankó Zoltán
Telefon: +36 (76) 795-871
+36 (76) 795-963
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Zsana, 086/20 hrsz.-ú ingatlanon lévő telephelyre vonatkozó BK/KTF/05711-19/2024. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P11 és P12 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása], eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1138 Budapest, Váci út 144-150., cégjegyzékszám: 01-10-045043, KÜJ: 100 899 034, adószám: 12543317-2-44, a cég rövidített elnevezése: Magyar Földgáztároló Zrt., cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12543317#cegkapu) – a továbbiakban: Engedélyes – **részére** – Zsana, 086/20 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R) 2. sz. mellékletének 13.2 pontja („földgáztermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól”) szerinti tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály által BK/KTF/08563-10/2023. iktatószámom kiadott, a BK/KT04339-11/2024. és a BK/KTF/05711-19/2024. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedélyt – az általa 2024. október 15. napján előterjesztett, egységes környezethasználati engedély [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P11 és P12 jelű pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása iránti] kérelemre tekintettel – a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság), mint környezetvédelmi hatóság az alábbiak szerint

módosítja:

I. Az engedély rendelkező rész „A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezete helyébe az alábbi lép:

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.
76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Légszennyezést okozó technológiák és pontforrások

| Technológia megnevezése | Technológia LAL szerinti azonosítója |
|---|--------------------------------------|
| Gázszáritó technológia | 1 |
| Hőellátás (kazánüzem) | 2 |
| Áramfejlesztés | 3 |
| Hőellátás (kazánüzem) II. | 4 |
| Gázmotoros kompresszorüzem technológia (tervezett) | 5 |

Gázszáritó technológia

A gázszáritó berendezések a nedves földgáz vízpára tartalmának eltávolítását biztosítják. A technológiára érkező gáz először a kétfázisú folyadékleválasztó szeparátorba lép be, ahol a folyadéktartalmának egy része leválik. Ezt követően a még nedves gáz az érintkeztető toronyba kerül, ami megfelelő felületet biztosít a glikol számára a gázáramban lévő víz megkötésére. A technológia számított kapacitása kb. 1 225 000 m³/h.

A technológia 6 db gázszáritó sorból épül fel. Minden sorhoz tartozik egy, a gáz szárításakor keletkezett vizes glikol regenerálására szolgáló glikolregeneráló. A folyamat lényege a gáz szárítása során keletkezett vizes glikol regenerálása, mely újbóli felhasználást tesz lehetővé. A glikolregenerálók hőenergia-ellátását földgáztüzelésű égők biztosítják, 230 kW, 357 kW és 381 kW névleges bemenő hőteljesítménnyel. A 6 db glikolregeneráló biztosítja a 28 Mm³/nap kitárolási csúcskapacitás elérését.

| Pontforrás azonosítója | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P7 |
|---------------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Tüzelőberendezések: | | | | | | |
| Teljesítmény: | 230 kW | 230 kW | 230 kW | 357 kW | 357 kW | 381 kW |
| „LAL” jelentés szerinti azonosítók: | T1 Weishaupt WG30N/1- C/ZM-LN égő | T2 Weishaupt WG30N/1- C/ZM-LN égő | T3 Weishaupt WG30N/1- C/ZM-LN égő | T4 Weishaupt WG40N/1- A/ZM-LN égő | T5 Weishaupt WG40N/1- A/ZM-LN égő | T8 Weishaupt WG40N/1- A/ZM-LN égő |
| Kémény: | | | | | | |
| Magassága (m): | 7 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8,5 |
| Kibocsátó felülete (m ²): | 0,07065 | 0,07065 | 0,07065 | 0,19625 | 0,19625 | 0,38465 |

Kazánüzem

A kazánüzem feladata többek között a befutósori gázok melegítéséhez, a hidrát képződés megelőzéséhez szükséges hőmennyiség előállítása kitároláskor. A hidegszeparációs gázelőkészítőben leváló szénhidrogén kondenzátum melegítésére hőcserélőt építettek be, amelyek hőellátását a kazánüzemi melegvíz rendszer végzi.

Az új kondenzációs kazánok számára új kazánház létesült. Az I. ütemben 2 db Hoval UltraGas 2 1300 típusú, a II. ütemben 1 db Hoval UltraGas 2 1300 típusú kondenzációs kazánt telepítettek. A régi kazánokhoz kapcsolódó P8 és P9 jelű pontforrások üzemén kívül lettek helyezve, elbontásuk a tervezett gázmotoros kompresszor telepítésével egyidőben fog megtörténni.

| Meglévő kazánok (üzemen kívül) | | |
|--------------------------------------|-------|-------|
| Meglévő pontforrások azonosítója | P8 | P9 |
| Tüzelőberendezések: | | |
| Teljesítmény (kW): | 2.093 | 2.093 |
| „LAL” jelentés szerinti azonosítók: | T6 | T7 |
| Kémény: | | |
| Magasság (m): | 18 | 18 |
| Kibocsátó felület (m ²): | 0,282 | 0,282 |

| Kazánüzem | | | |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| Pontforrások azonosítója | P11 | | P12 |
| Tüzelőberendezések: | | | |
| Teljesítmény (kW): | 1.320 | 1.320 | 1.320 |
| „LAL” jelentés szerinti azonosítók: | T9 | T10 | T11 |
| Kémény: | | | |
| Magasság (m): | 7 | | 7 |
| Kibocsátó felület (m ²): | 0,196 | | 0,126 |

Szükségáramforrás

A telephelyen áramkimaradás esetén a vezérlő berendezések zavartalan működését áramfejlesztő generátor segítségével biztosítják. Az egyéb berendezések vészhelyzeti áramellátásának érdekében egy ESE-1400TBI típusú, dízel üzemű, 1.120 kW teljesítményű aggregátort üzemeltetnek, melynek várható éves üzemideje a benyújtott dokumentáció szerint 15-20 óra. A szükségáramforrást hajtó dízelmotor légszennyező pontforrásnak minősül.

| Pontforrás azonosítója | P10 |
|--------------------------------------|-------|
| <i>Berendezés:</i> | |
| Teljesítmény (kW): | 1.120 |
| „LAL” jelentés szerinti azonosító: | E9 |
| <i>Kémény:</i> | |
| Magasság (m): | 2,2 |
| Kibocsátó felület (m ²): | 0,031 |

Gázmotoros kompresszorüzem (tervezett)

| | |
|--|--|
| Technológia azonosító száma: | 5 |
| Technológia megnevezése: | Gázkompresszállási üzem |
| Pontforrás jele, neve: | P13 gázmotoros kompresszor füstgázkivezető kürtője |
| Pontforrás magassága: | 17,76 m |
| Pontforrás kibocsátási keresztmetszet (d): | 0,71 m |
| Kapcsolódó berendezések: | 1 db Waukesha 16V275GL+ESM2 típusú 3729 kW teljesítményű gázmotor (E13) |

Diffúz források

A fáklyagáz hasznosítási beruházás célja a régebben atmoszféricusan üzemelő fáklyarendszerek zárttá tétele (B-01, B-02), és kapcsolódó átalakítások elvégzése volt. A fáklyarendszerek zárttá tételével, lehetőség nyílt, a korábban elfáklyázott gázok gyűjtésére, és felhasználására. A fáklyák kioltásával az addig elégetett gázok felhasználásra kerülnek, fokozva ezzel az üzem gázhasznosítását, és csökkentve a kibocsátott füstgáz mennyiségét.

A koncepció kialakítása során mindvégig figyelembe lettek véve a fáklyarendszerek gyűjtési funkcióján kívül az üzemrészek, és a gázkutak nyomásmentesítési és lefúvatási igényének maradéktalan biztosítása.

| Hulladékgáz mennyisége | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| Év | Hasznosított (m³) | Elfáklyázott (m³) |
| 2019. | 274.607 | 30.665 |
| 2020. | 360.966 | 10.113 |
| 2021. | 549.568 | 0 |
| 2022. | 523.037 | 0 |
| 2023. | 453.547 | 0 |
| Összesen: | 2.161.725 | 40.778 |

Tömítőgáz hasznosító egység:

Rekompresszió alkalmazásával a két új turbókompresszor-egység elsődleges tömítőgázát (seal gáz), összegyűjtik egy puffertartályban, és szívóelosztón keresztül dugattyús kompresszorba juttatják. A kompresszor (tömítőgáz kompresszor) komprimálja a Zsanai FGT centrifugál kompresszorainak a tömítőgázait. A tömítőgáz kompresszor maximum 73 bar-os nyomásra nyomja össze a gázt. A komprimált gázt visszajuttatják a gázelőkészítő rendszerbe. A tömítőgáz mennyisége kb. 150.000 m³/év.

Nem bejelentés köteles légszennyező pontforrás:

A telephelyen 2 db, a jelenlegi jogszabály szerint nem bejelentésre kötelezett 140 kW_{th}-t el nem érő bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezéshez tartozó pontforrás található. A központi épület hő- és melegvíz igényét, illetve a műhelyépület fűtését biztosító kazán.

Hatásterület:

A légszennyező pontforrások hatásterülete az engedély módosítási dokumentáció számításai alapján az alábbi táblázatban foglaltak szerint alakul:

| Pontforrás | Hatásterület nagysága (m) |
|------------|---------------------------|
| P1 | 80 |
| P2 | 62 |
| P3 | 62 |
| P4 | 76 |
| P5 | 73 |
| P7 | 69 |
| P10 | 75 |
| P11 | 191 |
| P12 | 143 |
| P13 | 2346 |

A legközelebbi lakóépületek a telephelytől északnyugati irányban 500-600 méterre elhelyezkedő tanyák. A levegővédelmi hatásterület Zsana település belterületét nem érinti.

Mozgó légszennyező források:

A benyújtott dokumentáció szerint a telephelyen belül jelentős gépjárműforgalom nincs, a dolgozók gyalogosan és kerékpárral közlekednek. Gépkocsit csak a kútkörzetek ellenőrzésekor használnak, 1 terepjáró átlagosan napi 100 km-t megy az ellenőrzések alkalmával. Az alvállalkozók a felszerelések, munkaeszközök munkaterületre szállítása miatt hajtanak be a telephelyre. Átlagosan 3 gépjármű (terejjáró, személygépjármű, kis teherautó) mozog a területen, melyek egyenként maximum 2-2 km-t tesznek meg. A dokumentációban alkalmazott becslések alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyező anyag kibocsátás napi mennyisége a következőképpen alakul:

| Légszennyező anyagok kibocsátása (kg/nap) | | | |
|---|-----------------|-----------------|---------------|
| Szén-monoxid | Szén-hidrogének | Nitrogén-oxidok | Szilárd anyag |
| 0,335 | 0,010 | 0,046 | 0,063 |

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen folytatott tevékenységhez köthető forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást vélhetően nem eredményez.

A BAT-nak való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból:

Az alkalmazott melegvízes kazán technológia, valamint a gázszáritók hővisszanyerő rendszere, energetikai szempontból biztosítja a megfelelő hatásfokot. A glikol regenerálás hatékonysága közel 100 %. A tömítések rendszeres karbantartása biztosítja a fugatív gázok kibocsátásának csökkentését. A kompresszorok tömítőgázát (seal gas) komprimálást követően a gázelőkészítő rendszerbe vezetik vissza. A fáklyarendszerek zárttá tételével, a korábban elfáklyázott gázok újrafelhasználhatóvá váltak.

A Magyar Földgáztároló Zrt. folyamatosan azon dolgozik, hogy fejlesztéseikkel csökkentsék a levegőbe kerülő légszennyező anyagokat, melyre például szolgál az újrahasznosított hulladékgáz felhasználás mennyisége és az elfáklyázott mennyiség csökkentése az elmúlt évek során. Az elkövetkező években is a szennyező anyagok kibocsátásának csökkentésén dolgozik a tároló vezetősége, így a közeljövőben sem várható fenti értékek növekedése.

ELŐÍRÁSOK

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Pontforrásokkal kapcsolatos előírások:

1. A **P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8, P9** légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 28.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja és 12. § (2) bekezdése alapján:

| Légszennyező anyag | Pontforrások | Határérték (mg/Nm ³) |
|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| SO ₂ | P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8, P9 | 35 |
| NO _x | P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8, P9 | 350 |
| CO | P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8, P9 | 100 |
| Szilárd anyag | P1, P2, P3, P4, P5, P7, P8, P9 | 5 |

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

2. A **P11, P12** jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 2. pontja alapján:

| Légszennyező anyag | Pontforrások | Határérték (mg/Nm ³) |
|--------------------|--------------|----------------------------------|
| SO ₂ | P11, P12 | 35 |
| NO _x | | 100 |
| Szilárd anyag | | 5 |
| CO | | 100 |

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% füstgázra vonatkoznak.

3. A **P1, P2, P3, P4, P5, P7, P11 és P12** jelű légszennyező pontforrásaihoz csatlakozó tüzelőberendezések légszennyező anyag kibocsátásai a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatják meg. Ennek igazolására a pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével

kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerint elvégzett, szabványos méréssel kell igazolni. A mérési jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül** be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

4. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

| Mérendő pontforrások | 2025. | 2026. | 2027. | 2028. | 2029. |
|---------------------------|-------|-------|-------|-------|----------|
| P1, P2, P3, P4, P5, P7 | - | - | - | - | P11, P12 |

5. A mérésen a környezetvédelmi hatóság részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját **8 nappal** a mérés előtt a környezetvédelmi hatóságnak írásban be kell jelenteni.
6. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
7. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
8. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.
9. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves adatszolgáltatási kötelezettséget (LM) a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.
Határidő: évente (március 31.-ig)
10. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül
11. A **légszennyező forrásokról** és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót vezetni. Az üzemnapló másolatát az éves jelentés mellékleteként a környezetvédelmi hatóság részére be kell nyújtani.
12. A **szükségáramforrás üzemeltetéséről** naplót kell vezetni. Az **éves üzemidőt** és **üzemanyag felhasználást** az éves jelentésben meg kell adni. Amennyiben a 140 kW feletti aggregátor üzemeltetési ideje a tárgyévben meghaladta az 50 órát, meg kell kérni a szükségáramforráshoz kapcsolódó légszennyező pontforrás üzemeltetési engedélyét.
13. A légszennyező pontforrások levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmét a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.

A P13 jelű pontforrás próbaüzemével kapcsolatos előírások

14. A **P13** jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 3. pontja alapján:

| P13 | |
|--------------------|----------------------------------|
| Légszennyező anyag | Határérték (mg/Nm ³) |
| CO | 245 |
| NO _x | 95 |

| | |
|--|--------|
| Összes szerves vegyület C-ben (szénben) kifejezve, a metán kivételével (TOC) | 55/95* |
| <i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 15 tf% füstgázra vonatkoznak.</i> | |
| <i>*A TOC-kibocsátási határérték az 5%-nál nagyobb etántartalmú földgázt használó gázmotorok esetében 95 mg/m³.</i> | |

15. **A P13 pontforrásokhoz tartozó berendezések létesítését elektronikus úton (e-papír) a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: létesítést követő 8 napon belül**
16. A létesítést követően, a **P13** pontforráshoz tartozó berendezések beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a **próbaüzem megkezdése előtt 8 nappal** be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. **A berendezések próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
17. A próbaüzem időtartama alatt a **P13** pontforráshoz tartozó berendezések tényleges légszennyező anyag kibocsátását **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet **legkésőbb** a működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak.
18. **A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
19. A próbaüzemet követően a **P13** pontforráshoz tartozó berendezések csak véglegessé vált pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz **az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.**
20. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezések **műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát** meg kell adni, valamint a **próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.**
Az emisszió mérési eredmények alapján a berendezések vonatkozásában a kapcsolódó pontforrásokról **elektronikusan levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL bejelentést) és hatásterület lehatárolást** kell a környezetvédelmi hatóságra benyújtani. A működési engedély kérelemben a LAL bejelentés benyújtását igazolni kell.

A telephelyen levegőterhelést okozó diffúz források:

21. A seal gáz használatával üzemelő kompresszorokat, csak a seal gáz hasznosító rendszerrel együtt szabad üzemeltetni.
22. A földalatti gáztároló technológia rendszerében lefúvatott és elfáklázott gáz mennyiségét nyilván kell tartani. Az éves jelentésben meg kell adni a lefúvatott és elfáklázott gáz mennyiségét.
23. A fáklya 3 napon túli, folyamatos üzemeltetését írásban haladéktalanul jelenteni kell hatóságunknak. A jelentésben tájékoztatást kell adni a fáklya folyamatos üzemeltetésének okáról, valamint a várható üzemelési időtartamról.

24. A fáklya üzemeléséről naplót kell vezetni, melyben fel kell tüntetni az üzemállapotot, a nem szabályozott fáklyázás technológiai okát, az elfáklyázott gáz mért mennyiségét.
25. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
26. Az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot 30 napon belül tájékoztatni kell.
27. A telephely növényzetét folyamatosan gondozni, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
28. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással pormentesíteni kell.

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

1.1. Az egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatban kikötést nem teszek, ahhoz hozzájárulok.

2. a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálata:

2.1. A természetvédelmi hatóság a tervezett tevékenységhez előírások nélkül hozzájárul.

*

Szakhatósági állásfoglalás

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06941-2/2024. iktatószámú szakhatósági állásfoglalása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. október 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1138 Budapest, Váci út 144-150.) által előterjesztett – a Zsana, 086/20 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítás engedélyezése iránti – kérelemre indult** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

A tárgyi egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabály alapján előírt levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély módosítása ellen hulladékgazdálkodási szempontból kifogást nem emelünk.

*

A BK/KTF/08563-10/2023. iktatószámom kiadott, a BK/KT04339-11/2024. és a BK/KTF/05711-19/2024. iktatószámom módosított egységes környezethasználati engedély jelen változással nem érintett részei változatlan formában érvényesek.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezi a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy az R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

Ezen döntés ellen a közléstől számított 15 napon belül az Energiaügyi Minisztérium Környezetvédelmi Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkársághoz (1117 Budapest, Október huszonharmadika u. 18.) címzett, de a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályánál (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.), mint elsőfokú környezetvédelmi hatóságnál csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton előterjesztett,

- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában a digitális államról és a digitális szolgáltatások nyújtásának egyes szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl.: e-papír szolgáltatás igénybevételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül), indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

A fellebbezés illetéke ötezer forint, amely összeget az eljárás megindításakor – a technikai feltételek megléte esetén – elektronikus fizetési és elszámolási rendszeren keresztül, vagy átutalással, az átutalás közleményrovatában az ügyfél neve, lakcíme vagy székhelye, valamint a fellebbezésben hivatkozott ügyszám feltüntetésével Magyar Államkincstár által vezetett 10032000-01012107-00000000 számú, „Eljárási illetékbevételei” számlára kell megfizetni és az illeték megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni.

A fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

Jelen határozat - fellebbezés, valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

A kérelmező az eljárás 150.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1138 Budapest, Váci út 144-150., KÜJ: 100 899 034, adószám: 12543317-2-44, a cég rövidített elnevezése: Magyar Földgáztároló Zrt.) **részére a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály - a Zsana, 086/20 hrsz. alatti telephelyen, az R 2. sz. mellékletének 13.2 pontja („földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól”) tevékenység folytatásához a BK/KTF/08563-10/2023. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

A BK/KTF/08563-10/2023. iktatási számú határozat 2023. november 10. napján vált véglegessé. Az engedély 2034. január 10. napjáig érvényes.

A fenti iktatószámon kiadott egységes környezethasználati engedélyt a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/04339-11/2024. és a BK/KTF/05711-19/2024. iktatószámon módosította.

*

A Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság (székhely: 1138 Budapest, Váci út 144-150., cégjegyzékszám: 01-10-045043, KÜJ: 100 899 034, adószám: 12543317-2-44, a cég rövidített elnevezése: Magyar Földgáztároló Zrt., cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12543317#cegkapu) 2024. október 15. napján – *Zsana, 086/20 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló az R. 2. sz. mellékletének 13.2 pontja („földgázkitermelés éves átlagban 500 ezer m³/nap-tól”) szerinti tevékenység folytatásához a BK/KTF/08563-10/2023. iktatószámon kiadott, a BK/KT04339-11/2024. és a BK/KTF/05711-19/2024. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély módosítása iránti [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P11 és P12 jelű pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása iránti]* – kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal – Zsana település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

Az R. 22. § (1) bekezdése és 22. § (2) bekezdésének a) pontja értelmében a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.

Az R. 20. § (3) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság hatáskörébe tartozó engedélyeket, valamint a hulladékgazdálkodási engedélyt az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt - hivatalból vagy kérelemre - módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.

A Zsanai Földalatti gáztároló telephelyén a kazánüzem feladata többek között a befutósori gázok melegítéséhez, a hidrát képződés megelőzéséhez szükséges hőmennyiség előállítása kitaroláskor. A hidegszeparációs gázelőkészítőben leváló szénhidrogén kondenzátum melegítésére hőcserélőt építettek be, amelyek hőellátását a kazánüzemi melegvíz rendszer végzi. Az új kazánház számára 2 db Jeremias AL-DW kémény létesült. A 2 db Hoval UltraGas 2 1300 típusú kondenzációs ikerkazán füstgázát a **P11 jelű**, míg az 1 db Hoval UltraGas 2 1300 típusú kondenzációs kazán füstgázát a **P12 jelű** helyhez kötött légszennyező pontforráson keresztül vezetik ki a környezeti levegőbe.

A kazánházba telepített kazánok által a helyhez kötött légszennyező pontforrásokon kibocsátott szennyező anyag emissziójának mértékét a próbaüzem során a HYDRA 2002 Kutató, Fejlesztő és Tanácsadó Kft. 2024. június 13-án akkreditált emisszió mérést végzett. A K103/2024. sz. munkaszámú mérési jegyzőkönyv alapján a pontforrások technológiai kibocsátási határértékei teljesültek.

A fentiek alapján szükségessé vált a levegővédelmi fejezet egységes szerkezetben történő módosítása.

*

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

A Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság által előterjesztett - a Zsana, 086/20 hrsz. alatti ingatlanon lévő telephelyen végzett tevékenység folytatásához BK/KTF/05711-19/2024. ikt. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása [az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedélyek (P11 és P12 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása] eljárásban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. október 25-én megkereste Osztályomat a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022 (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés alapján a 3. melléklet B oszlopában meghatározott szakkérdések vizsgálatára vonatkozóan.

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a tevékenység, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó

hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (IV. 10.) EMMI rendelete 5. § (1) bekezdésben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelete 4. § (2), (3), (5), (6) bekezdésében, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdésében, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdésében és 12. §-ban, a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV törvény II. fejezet 6. § (1) – (3) bekezdésében, az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdésében, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 5. §., 6. §. és 14. §-ban és a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelel.

Szakmai álláspontomat, a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a a valamint a fővárosi és vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

2. A természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek való megfelelés szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a természetvédelmi hatóságtól szakkérdés vizsgálatát kérte a **Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1138 Budapest, Váci út 144-150., cégjegyzékszám: 01-10-045043, KÜJ: 100 899 034, adószám: 12543317-2-44, a cég rövidített elnevezése: Magyar Földgáztároló Zrt., cég hivatalos elektronikus elérhetősége: 12543317#cegkapu) Zsana 086/20 helyrajzi számú ingatlanon lévő telephelyén végzett tevékenységre kiadott BK/KTF/05711-19/2024. iktatási számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosításával kapcsolatos eljárásban.

A benyújtott dokumentációt áttekintve az alábbiakat állapítottam meg:

A Zsana 086/20 helyrajzi számú ingatlan védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. A létesített pontforrások az ingatlan területén belül kerültek elhelyezésre.

A fentiek alapján a tervezett tevékenység természetvédelmi érdeket nem sért, a tevékenység megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

A természetvédelmi hatóság hatáskörét az eljárásban természetvédelmi szakkérdés tekintetében a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 3. sz. melléklet 5. pontja, illetékességét a természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 625/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet állapítja meg.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű

táblázat 22. pontjában (*hulladékgazdálkodás*) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg a környezetvédelmi hatóság a BK/KTF/07726-3/2024. iktatószámú levéllel

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály (*hulladékgazdálkodás*) BK/HGO/06941-2/2024. iktatási számú állásfoglalását a rendelkező részben, a „*Szakhatósági állásfoglalások*.” fejezetben előírta a környezetvédelmi hatóság

Szakhatósági állásfoglalás indoklása

1. A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/06941-2/2024. ikt. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2024. október 22. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében a **Magyar Földgáztároló Zártkörűen Működő Részvénytársaság** (székhely: 1138 Budapest, Váci út 144-150.) által előterjesztett – a *Zsana, 086/20 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti **egységes környezethasználati engedély nem jelentős módosítás engedélyezése iránti – kérelemre indult** eljárásban a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte.

Az egységes környezethasználati engedély módosítása a P11 és a P12 jelű pontforrások üzemeltetési engedélyének megszerzésére irányul.

Hulladékgazdálkodási szempontból nem indokolt a BK/KTF/05711-19/2024. számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása.

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 9. táblázat 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati, összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását *az általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

A hulladékgazdálkodási hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4., 5. és 26. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján „Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezeti védelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.”

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint „A légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.”

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint „A levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.”

Az Lvr. 26. § (1) bekezdése alapján „Diffúz forrás üzemeltetése során a levegővédelmi követelményeket érvényesíteni kell.”

Az Lvr. 26. § (2) bekezdése szerint „Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során az üzemeltető a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodik.”

A **gázszerű technológia, a kazánüzem és a gázmotoros kompresszorüzem** esetében a bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet alapján az alábbiak szerint kerültek megállapításra:

- gázszerű technológia: a **P1, P2, P3, P4, P5, P7** jelű légszennyező pontforrások esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. táblázata
- kazánüzem: a **P11, P12** jelű légszennyező pontforrások esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 2. táblázata
- gázmotoros kompresszorüzem: a **P13** jelű légszennyező pontforrás esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. sz. melléklet 3. táblázata

A P1-P5 és P7 jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátást az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdés a) pontja alapján az üzemeltető öt évente köteles méréssel ellenőrizni.

A régi kazánokhoz kapcsolódó **P8 és P9 jelű pontforrások** üzemben kívül lettek helyezve, **elbontásuk a tervezett gázmotoros kompresszor telepítésével egyidőben fog megtörténni**, ezért a pontforrásokra mérési kötelezettséget nem állapítottunk meg. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását utoljára a Hydra 2002 Kutató, Fejlesztő és Tanácsadó Kft. (8200 Veszprém, Lószergyári út 6.) akkreditált laboratóriuma 2023. december 20. napján szabványos méréssel vizsgálta. Az emisszió mérésről készült K-26/2024. számú jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgálat időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A P13 jelű pontforrás próbaüzemével kapcsolatos előírásokat az Lvr. 23. § (4) bekezdése alapján, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2015. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdése szerint állapítottuk meg.

A P13 jelű pontforrásra hatóságunk létesítési engedélyt adott, amelyre a próbaüzem lezárását követően üzemelési engedélyt kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítása kapcsán.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet és a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell végezni.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A P10 jelű pontforrás esetében az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdés b) pontja szerint az 50 óra/évnél rövidebb ideig üzemelő szükségáramforrást hajtó helyhez kötött motorokra légszennyező anyag kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni, de az Lvr. 31. és 32. §-a értelmében az évenkénti légszennyező anyag kibocsátás (LM) bejelentése kötelező.

Az Lvr. 22. § (1) bekezdése alapján: *„a területi környezetvédelmi hatóság a hatáskörébe tartozó légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartamát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása és működésének megkezdése esetén a levegővédelmi követelményeket - ha e rendelet másként nem rendelkezik - levegőtisztaság-védelmi engedélyben írja elő.”*

Az Lvr. 25. § (1) bekezdése alapján a *„helyhez kötött légszennyező pontforrás csak engedély birtokában létesíthető és üzemeltethető, az engedély iránti kérelmek tartalmi követelményeit az 5. melléklet tartalmazza. A létesítési engedélykérelem dokumentációját a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízgazdálkodási és tájvédelmi szakértői tevékenységről szóló kormányrendelet alapján környezetvédelmi szakterület levegőtisztaság-védelmi részterületen szakértői jogosultsággal rendelkező szakértő készíti el.”*

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (3) bekezdése alapján adta meg.

*

A fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az előterjesztett kérelemnek helyt adva, a rendelkező részben foglaltak szerint az egységes környezethasználati engedélyt az ott meghatározottak szerint módosította.

Az R. 20/A.§ (11) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására irányuló eljárása során a kormányrendeletben kijelölt szakhatóságok közül azokat keresi meg, amelyek hatáskörét a módosítás érinti.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az *általános közigazgatási rendtartásról* szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a BK/KTF/07726-2/2024. iktatószámú levelében tájékoztatta az ügyfelet az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi hatóság a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól* szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 1. és 10.3 pontja alapján határozta meg.

Az ügyfél az eljárás 150.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette.

A határozatot a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése és az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) bekezdése és 81. § (4) bekezdése, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdése és az R. határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság adott tájékoztatást.

A Rendelet 1. § (2) bekezdése alapján az országos illetékességű másodfokú környezetvédelmi hatóságként kormányrendeletben hatáskörébe utalt hatósági ügyekben a környezetvédelmi hatósági ügyekért felelős helyettes államtitkár jár el.

A fellebbezési jogot az Ákr. 113. § (1) bekezdés b) pontjában és az Ákr. 118. § (1)-(3) bekezdés foglaltaknak megfelelően - a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71/A. § (1) bekezdése alapján az Ákr. 116. § (1) bekezdése biztosítja, melyről a Kormányhivatal az Ákr. 81. § (1) bekezdése alapján tájékoztatta az Ügyfelet.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés, vagyis jelen határozat elleni jogorvoslat keretében lehet.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik. A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét a Dáptv. 19. §-a határozza meg.

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság a fellebbezési illeték mértékéről az illetékről szóló 1990. évi XCIII. törvény 29. § (2) bekezdése és a 73. § (1) bekezdése alapján, valamint az eljárási illetékek megfizetésének és a megfizetés ellenőrzésének részletes szabályairól szóló 44/2004. (XII.20.) PM rendelet 1. § és 1/A. § alapján rendelkezett

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét az R. 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán nevében és megbízásából:

Csókási Anita Ágnes
főosztályvezető távollétében
dr. Mátyás Krisztina
osztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------------|
| 1. Magyar Földgáztároló Zrt. (1138 Budapest, Váci út 144-150.) | 12543317#cegkapu |
| 2. Végh & Végh MKT Kft. (9500 Celldömölk, Sági utca 43.) | 13173151#cegkapu |
| 3. CSCSVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Tűzvédelmi, Iparbiztonsági, Vízügyi és Vízvédelmi Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 4. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 5. BKVKH Tűzvédelmi, Iparbiztonsági és Vízügyi Hatósági Főosztály Iparbiztonsági Osztály (6000 Kecskemét, Külső Szegedi út 18.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 6. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) | HKP |
| 7. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 8. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 9. Balotaszállási Közös Önkormányzati Hivatal Zsanai kirendeltség Jegyzője (6411 Zsana, Kossuth u. 3.) - <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |